

Décoction de prêle

Ingrédients

- 30 g de prêle (Equisetum arvense) séchée et hachée
- 1 litre d'eau de pluie, de source ou minérale
- Un récipient en inox
- Une cuillère en bois
- Un filtre ou un morceau de tissu
- Un pot ou une bouteille avec bouchon

Procédé

- Dans un récipient en inox, mettre les plantes hachées puis verser le litre d'eau à température ambiante.
- 2. Bien mélanger jusqu'à ce que la prêle soit bien trempée, puis laisser reposer 12-24 heures,
- 3. Ensuite, mettre le récipient sur le feu et faire bouillir à 80° pendant 20 minutes. Ne pas dépasser cette température afin de ne pas détruire les acides.
- 4. Si nous prévoyons d'utiliser le mélange avant 15 jours, laisser refroidir, filtrer puis conserver dans un récipient qui ne laisse pas passer la lumière dans un endroit frais.

Une fois la préparation prête, essayez-la en arrosant avec la buse réglable les feuilles de quelques plantes.
Si vous constatez alors que les feuilles se flétrissent ou présentent des marques sèches, vous devrez diluer la préparation avant de l'utiliser. Dans trois parts de la préparation, ajoutez une part d'eau de qualité (sans chlore).

Si vous n'observez aucun changement après l'application, la préparation est prête à l'emploi.

Appliquer 1 fois par semaine, de façon régulière.



Infusion millefeuille, pissenlit et camomille

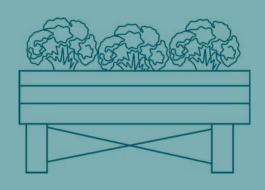
Ingrédients

- 25 g du mélange de fleurs séchées de millefeuille (Achillea millefolium) et de camomille (Chamaemelum nobile ou Matricaria chamomilla)
- 15 g de pissenlit (Taraxacum officinale), les tiges, les fleurs et les racines déshydratées et hachées.
- 1 litre d'eau de pluie, de source ou minérale
- Un récipient en inox
- Une cuillère en bois
- Un filtre ou un morceau de tissu
- Un pot ou une bouteille avec bouchon

Procédé

- 1. Dans un récipient en inox, mettre les plantes hachées puis verser le litre d'eau de pluie à température ambiante.
- 2. Mettre sur le feu, faire bouillir à 80°, éteindre puis laisser refroidir le mélange dans le récipient.
- 3. Pour finir, filtrer et mettre en bouteille.

Nous conseillons une application une fois tous les 15 jours dans le cas de traitements préventifs si les plantes sont en bonne santé. Et une fois par semaine si les plantes semblent malades et ont souffert.





Dilution de bicarbonate

Ingrédients

- 1 litre d'eau tiède
- 1 cuillère à café rase de bicarbonate
- Un filtre ou un morceau de tissu
- Un pot ou une bouteille, avec bouchon

Procédé

- Ajouter une cuillère à café rase de bicarbonate, remuer et agiter pour bien dissoudre.
- 2. Verser dans un récipient après avoir filtré le mélange avec un filtre ou un morceau de tissu.

En cas d'utilisation préventive, la préparation doit être appliquée occasionnellement, uniquement lorsque les conditions ambiantes sont propices à l'apparition de champignons et en cas de températures élevées et de forte humidité. En cas d'utilisation habituelle, les tissus cellulaires durciraient et cela empêcherait la bonne croissance des plantes, qui seraient plus petites et plus dures.

Elle est généralement utilisée pour soigner les plantes lorsqu'elles sont touchées par l'oïdium ou le mildiou.

Conservation

Les recettes équivalent à 1 litre. Si vous désirez obtenir une plus grande quantité en une seule fois, vous devrez la garder en bon état. Pour cela, vous devrez la pasteuriser. Versez la préparation après l'avoir filtrée, encore chaude, dans des bocaux ou des bouteilles en verre puis fermez-les. Utilisez des gants pour ne pas vous brûler. Vous devez ensuite plonger ces bocaux dans un récipient rempli d'eau de sorte à les couvrir jusqu'au couvercle, puis faire bouillir pendant 20 minutes supplémentaires.

Pour appliquer ces préparations, placez la lance et la buse réglable semifermée dans votre GreenCity puis vaporisez toute la plante du haut vers le bas. Procédez ensuite dans le sens inverse, en veillant à ce que la plante soit complètement trempée.



© GOIZPER S. Coop. tous droits réservés. Restes interdit expressément la reproduction totale ou partielle du contenus, textes et/ou images.